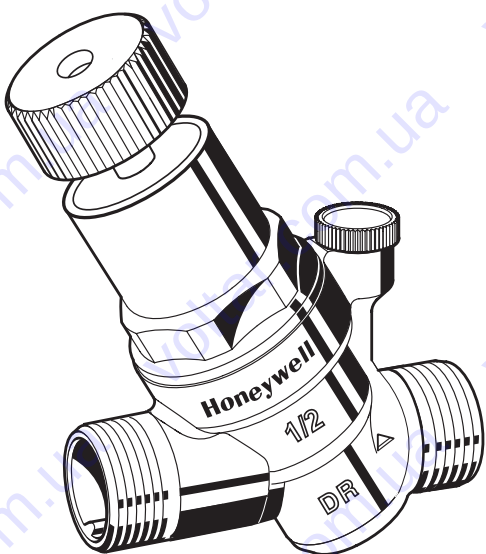


D04FS

Выпускается с 01.05.2008 г.

Клапан понижения давления**СПЕЦИФИКАЦИЯ****Конструкция**

Клапан понижения давления состоит из:

- Корпуса с G 1/4" штуцером для манометра
- Пружинная крышка с настройкой открытия
- Зелёной ручки настройки
- Настроечной пружины
- Манометр не входит в комплект поставки (см. Аксессуары)

Материалы

- Корпус из латуни, устойчивой к вымыванию цинка
- Пружинная крышка из высококачественного синтетического материала
- Пружина из высококачественной пружинной стали
- Уплотнения NBR

Применение

Клапан понижения давления D04 защищает объекты водоснабжения от чрезмерного давления. Клапан может использоваться в промышленных или коммерческих применениях в рамках своей спецификации.

Установкой клапана понижения давления исключается возможность выхода из строя оборудования из-за скачков давления и уменьшается потребление воды.

Установленное выходное давление поддерживается на постоянном уровне даже при колебаниях входного давления.

Понижение рабочего давления и поддержание его на постоянном уровне минимизирует шум потока в установке.

Особенности

- Компактная конструкция
- Настроечная пружина не входит в контакт с водой
- Выходное давление настраивается зелёной ручкой настройки
- Колебания входного давления не оказывают влияния на выходное давление
- Малая масса

Диапазон применений

Среда Вода

Давление на входе Максимум 16 бар

Давление на выходе Настраивается в диапазоне 1.5-6 бар

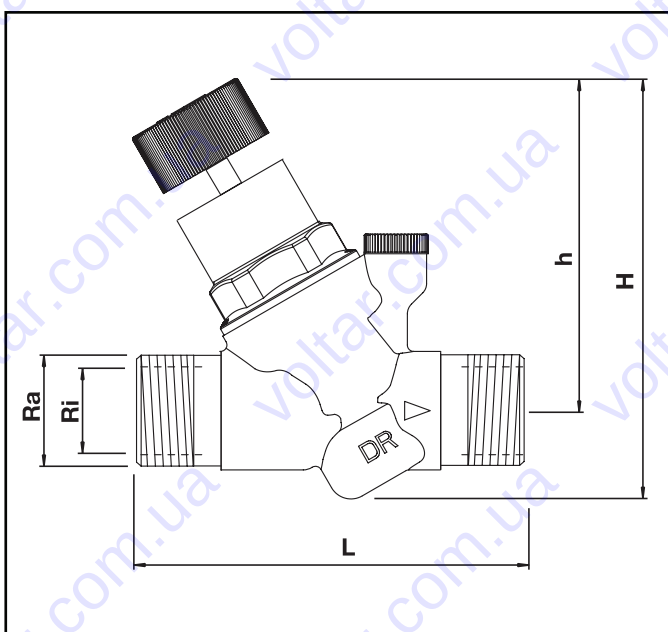
Технические параметры

Рабочая температура Максимум 70 °C

Минимальный перепад 1 бар
давлений

Присоединительные 3/8", 1/2", 3/4"
размеры

D04FS Клапан понижения давления



Присоединительные размеры	Ri	1/2"	3/4"
	Ra	3/4"	1"
Номинальный диаметр	DN	15	20
Масса	кг	0.29	0.33
Размеры	мм		
	L	84	88
	h	82.7	82.7
Значение k_{vs}	$\text{м}^3/\text{ч}$	2.7	2.9



Принцип действия

Пружинный клапан понижения давления работает при помощи системы уравнивания усилий. Сила штока действует навстречу силе упругости настроенной пружины. Если выходное давление и, следовательно, сила штока понизятся из-за водоразбора, то большая сила пружины принудит клапан открываться. Выходное давление при этом будет возрастать до тех пор, пока силы штока и пружины не уравновесятся.

Входное давление не оказывает влияния ни на открытие клапана, ни на закрытие клапана. Поэтому, колебания входного давления не оказывают влияния на выходное.

Опции

D04FS-... A = Стандартное исполнение

Аксессуары (не входит в комплект поставки)

M38K Манометр

Диаметр корпуса 50 мм, соединение G 1/4"

Диапазон 0 - 4 бар, 0 - 10 бар, 0-25 бар

Указывайте, пожалуйста, диапазон измерения при заказе